

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DIRECCION:
AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO
KM 175+494 COLONIA
EL SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

PLATAFORMA: ARMADA

MECANISMO:

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR TIJERA - CON FOSO

CARGA: 500 KG

RECORRIDO: 1.85 M

ESTACIONES: 2

UNIDAD HIDRÁULICA: 2HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO

TIPO DE ALIMENTACION

MONOFÁSICA 110 VAC

TUBERÍA: GRUESA

VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

RAZÓN SOCIAL: INMOBILIARIA PONIENTE

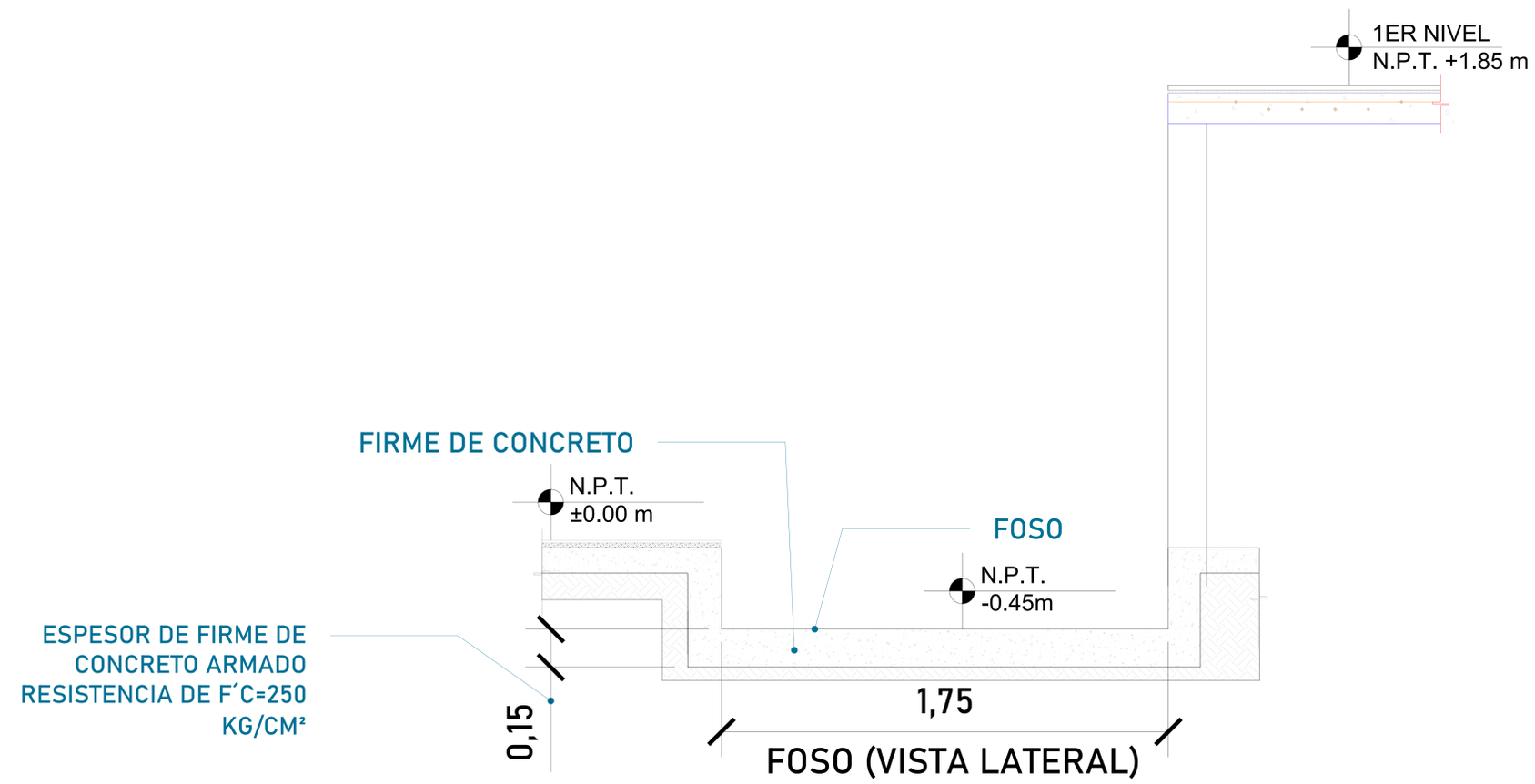
NO. DE CLIENTE: 24414 - 23350

FECHA: 18/09/2024

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

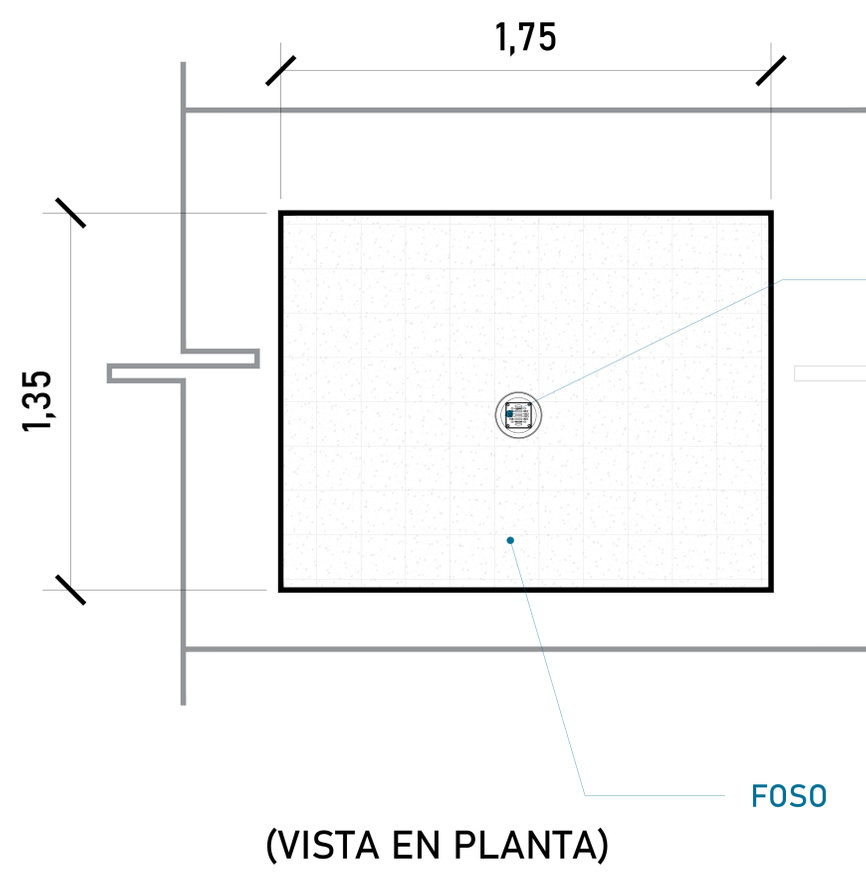
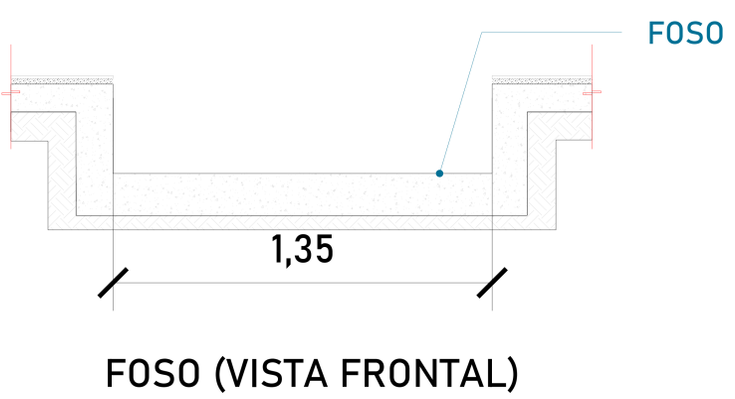
COMPLEMENTOS

- INE
- 08:00 A.M. A 06:00 P.M.
- DOS PEDESTALES
- A PIE DE BANQUETA



ESPESOR DE FIRME DE CONCRETO ARMADO
RESISTENCIA DE F'c=250
KG/CM²

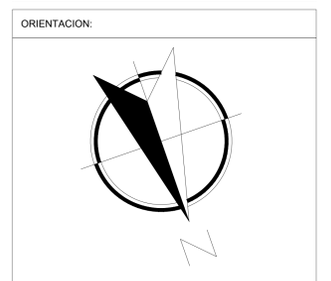
Las dimensiones del área para el elevador en este caso de 1.35m x 1.75m deberá de ser el mismo en todas las estaciones que tenga el sitio.



Por motivos de seguridad ante posibles acumulaciones de agua se recomienda la instalación de una salida de drenaje (coladera)



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	18/09/2024

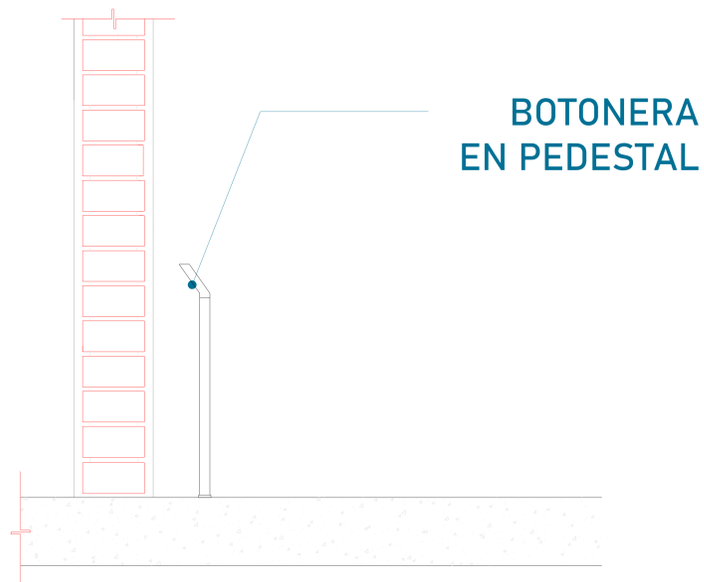
EMPRESA: **TecnoRampa**
Ingeniería de Reparación y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL:
INMOBILIARIA PONIENTE

VOBO: _____ VENDEDOR:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

FECHA:
18/09/2024 ELEVADOR:
TUJERA

PLANO:
HUECO PARA EL ELEVADOR CLAVE:
A-2



BOTONERA EN PEDESTAL

LAS BOTONERAS EN PEDESTAL CANALIZADAS POR TECNORAMPA

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



UNIDAD HIDRÁULICA

El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 0.85mx0.65mx2.00m para su resguardo.

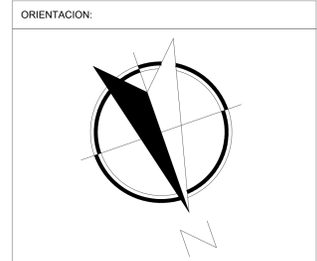
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.
 Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	18/09/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**
ENERGIA EN TRANSMISION Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: INMOBILIARIA PONIENTE

VOBO: _____ VENDEDOR: LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.
 FECHA: 18/09/2024 ELEVADOR: TIJERA

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: **A-4**

